

AVERTISSEMENTS



AGRICOLES BONNES PRATIQUES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 21 Juin 2000 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTESD'ARMOR

Les populations de pucerons se maintiennent à des niveaux très faibles.

Les pucerons noirs commencent à apparaî-

L'activité du parasitisme est importante : micro-hyménoptères (parasite des pucerons), punaises, chrysopes et coccinelles.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

FINISTERE

Dans les parcelles où les capitules commencent à se former des pucerons noirs ont été observés. Dans certains cas, le niveau des populations de puceron noir est élevé.

Les auxiliaires sont présents, en particulier les coccinelles.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

Dans les parcelles fortement infestées par les pucerons noirs, intervenez avec PIRI-MOR G à 0,75 kg/ha ou BEST à 1,5 l/ha dont le délai d'emploi avant récolte est de 7 jours.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons (puceron vert et puceron noir) sont en légère augmentation.

L'activité du parasitisme est toujours importante : micro-hyménoptères (parasite des pucerons), punaises, chrysopes et syrphes. Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR FINISTERE ILLE ETVILAINE

Les attaques de mildiou ont peu progressé depuis la semaine dernière.

D'importantes nouvelles contaminations sont annoncées par nos modèles de prévisions épidémiologiques et compte tenu des conditions météorologiques, les risques de développement du mildiou restent élevés.

Maintenez la protection.

Respectez les délais d'emploi avant récolte:

REMILTINE, ACROBAT M, SAGITER-RE et OHAYO: 7 jours

ACYLONP: 15 jours

TATTOOC, BRESTAN et TOPMIL FLO: 21 jours

PULSAN, TRECATOL et SIRDATE P:30 jours.

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie en vérifiant bien la compatibilité des spécialités.



Prochain numéro le 28 Juin 2000

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ille et Vilaine

Région	Classe	1 Pas de symptômes	2 Qq symptômes, pas de foyer	3 Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
	St Pol de Léon	Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
29	Le Conquet- Ploudalmézeau	Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
Ille et Vilaine (35)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles



Artichaut:

apparition des pucerons noirs

Pomme de terre:

mildiou, risques importants

Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

DRAF Bretagne

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P.BLANCHET Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax 655 Frs

CULTURES BIOLOGIQUES ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours très faibles.

L'activité des champignons entomophtorales et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours présente. Quelques punaises prédatrices, larves de syrphe et coccinelles sont observées.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours faibles.

On observe toujours une bonne activité du parasitisme. Quelques punaises prédatrices, larves de syrphe et chrysopes sont observées.

Il est inutile d'intervenir contre les puce-

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont toujours très faibles. On observe une présence plus importante mais très localisée de pucerons noirs.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR FINISTERE ILLE ET VILAINE

Le mildiou s'est peu développé sur les parcelles observées.

Des contaminations sont prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont toujours élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.